

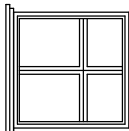


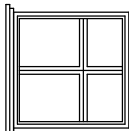
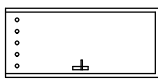
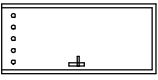

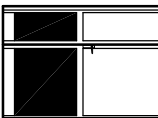
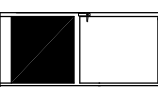


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

Symbol - oznaczenie na rzutach			
	O1	O2	O3
			
SCHEMAT			
			
WYMIARY W MURZE <small>w świetle wykonanej posadzki (mm)</small>	So	1580	1280
	Ho	2000	1570
PARTER/RAZEM	4	1	4
<small>Stolarka okienna jednonamowa - izolacja akustyczna dla poziomu nalaśu 60 dB izolacyjność Rw = 25 dB Współczynnik przenikania ciepła U = 1,1 - 1,3 W/m² x K</small>			
UWAGI	Okno PCV	Okno PCV	Okno PCV
	Biały	Biały	Biały
KOLORYSTYKA			
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
<div><div>Uwaga: Szyba od zewnątrz antywłamaniowa gr.9,5 mm w oknie O1;O2;O3</div></div>			

Symbol - oznaczenie na rzutach		ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ									
SCHEMAT		D1		D2		D3		D4		D5	
											
		900		1000		1100		1500		1000	
		2050		2050		2050		2000		2050	
		800		900		900				900	
WYMIARY W ŚWIECIE (mm)		2000 <th colspan="2">2000<th colspan="2">2000<th colspan="2"><th colspan="2">2000</th></th></th></th>		2000 <th colspan="2">2000<th colspan="2"><th colspan="2">2000</th></th></th>		2000 <th colspan="2"><th colspan="2">2000</th></th>		<th colspan="2">2000</th>		2000	
WYMIARY W MURZE w świetle wykonanej posadzki (mm)		<th colspan="2"><th colspan="2"><th colspan="2"><th colspan="2"></th></th></th></th>		<th colspan="2"><th colspan="2"><th colspan="2"></th></th></th>		<th colspan="2"><th colspan="2"></th></th>		<th colspan="2"></th>			
So											
Ho											
Sw											
Hw											
LEWE / PRAWY											
ILOŚĆ											
RAZEM											
UWAGI		Drzwi drewniane płytowe wewnętrzne, z kratką wentylacyjną .									
KOLORYSTYKA		buk/klecha		buk/klecha		buk/klecha		Drzwi z ALU w ramie aluminiowej zewnętrzne, wymagana izolacja termiczna . Szko naświetla bezpieczne.Skrzydło z klatką po otwarciu musi mieć w świetle min. 90 cm.			
								Uwaga: Szyba od zewnątrz antywłamaniowa palisander palisander			

UWAGA !
Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić wymiary otworów w ścianach i skorygować po wyborze producenta stolarki.
Roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i normami pod nadzorem osób uprawnionych.

Adres obiektu:		Stadium:	Rys. nr:
ul. Polna 42, nr 1102 11-100 Lidzbark Warmiński		Projekt budowlany.	19
Inwestor:		Nazwa obiektu:	Skala:
Powiat Lidzbarski ul. Wyszyńskiego 37 11-100 Lidzbark Warmiński		Powiatowe Centrum Edukacji Ekologicznej.	1:100
Projektant:		Przedmiot rysunku:	Data:
Józef Żelichowski ul. Poniatowskiego 9/A 11-100 Lidzbark Warmiński		Zestawienie stolarki	07.2016 r
Uprawnienia:		11/78/OL	Podpis: